

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Прибрежная 2, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 72051

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

36

36

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= ГКал/мес Qот.ср.ф.= ГКал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dГ С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.12.19	24	14,4	61,88	10,20	124,430	-	14,3	35,07	5,60	123,130	-	26,81	1,300	0,00	0,00	0,00	3,388
24.12.19	24	15,0	63,79	10,20	129,630	-	15,0	35,86	5,60	129,570	-	27,93	0,060	0,00	0,00	0,00	3,629
25.12.19	24	14,4	65,22	10,20	124,820	-	14,4	36,25	5,60	124,680	-	28,97	0,140	0,00	0,00	0,00	3,626
26.12.19	24	20,5	65,61	10,20	176,840	-	20,4	41,27	5,60	175,850	-	24,34	0,990	0,00	0,00	0,00	4,356
27.12.19	24	30,6	66,75	10,20	264,690	-	30,4	46,57	5,60	262,290	-	20,18	2,400	0,00	0,00	0,00	5,472
28.12.19	24	30,6	69,56	10,20	264,440	-	30,4	47,79	5,60	262,280	-	21,77	2,160	0,00	0,00	0,00	5,878
29.12.19	24	30,7	70,58	10,20	265,530	-	30,5	48,51	5,60	263,570	-	22,07	1,960	0,00	0,00	0,00	5,976
30.12.19	24	30,7	69,35	10,20	264,830	-	30,5	48,17	5,60	263,110	-	21,18	1,720	0,00	0,00	0,00	5,709
31.12.19	24	30,5	69,89	10,20	263,600	-	30,3	48,55	5,60	261,980	-	21,34	1,620	0,00	0,00	0,00	5,723
01.01.20	24	30,4	70,23	10,20	262,960	-	30,2	48,63	5,60	261,300	-	21,60	1,660	0,00	0,00	0,00	5,778
02.01.20	24	30,5	68,70	10,20	263,130	-	30,3	47,99	5,60	261,360	-	20,71	1,770	0,00	0,00	0,00	5,550
03.01.20	24	30,4	68,70	10,20	262,680	-	30,2	48,20	5,60	260,870	-	20,50	1,810	0,00	0,00	0,00	5,487
04.01.20	24	30,5	66,50	10,20	263,160	-	30,2	47,18	5,60	261,210	-	19,32	1,950	0,00	0,00	0,00	5,192
05.01.20	24	30,5	70,08	10,20	263,370	-	30,2	48,59	5,60	261,300	-	21,49	2,070	0,00	0,00	0,00	5,777
06.01.20	24	30,6	72,54	10,20	264,080	-	30,3	50,02	5,60	262,110	-	22,52	1,970	0,00	0,00	0,00	6,064
07.01.20	24	30,6	72,29	10,20	264,320	-	30,4	50,07	5,60	262,520	-	22,22	1,800	0,00	0,00	0,00	5,981
08.01.20	24	30,5	69,73	10,20	263,770	-	30,3	48,85	5,60	262,130	-	20,88	1,640	0,00	0,00	0,00	5,606
09.01.20	24	30,5	67,58	10,20	263,820	-	30,3	47,76	5,60	261,950	-	19,82	1,870	0,00	0,00	0,00	5,336
10.01.20	24	27,8	67,78	10,20	240,176	-	27,6	45,95	5,60	238,557	-	21,83	1,619	0,00	0,00	0,00	5,205
11.01.20	24	27,8	67,78	10,20	240,176	-	27,6	45,95	5,60	238,557	-	21,83	1,619	0,00	0,00	0,00	5,205
12.01.20	24	27,8	67,78	10,20	240,176	-	27,6	45,95	5,60	238,557	-	21,83	1,619	0,00	0,00	0,00	5,205
13.01.20	24	27,8	67,78	10,20	240,176	-	27,6	45,95	5,60	238,557	-	21,83	1,619	0,00	0,00	0,00	5,205
14.01.20	24	27,8	67,78	10,20	240,176	-	27,6	45,95	5,60	238,557	-	21,83	1,619	0,00	0,00	0,00	5,205
15.01.20	24	27,8	67,78	10,20	240,176	-	27,6	45,95	5,60	238,557	-	21,83	1,619	0,00	0,00	0,00	5,205
16.01.20	24	27,8	67,78	10,20	240,176	-	27,6	45,95	5,60	238,557	-	21,83	1,619	0,00	0,00	0,00	5,205
17.01.20	24	27,8	67,78	10,20	240,176	-	27,6	45,95	5,60	238,557	-	21,83	1,619	0,00	0,00	0,00	5,205
18.01.20	24	30,6	64,81	10,20	264,730	-	30,4	46,54	5,60	263,070	-	18,27	1,660	0,00	0,00	0,00	4,929
19.01.20	24	30,6	64,81	10,20	264,080	-	30,4	46,59	5,60	262,400	-	18,22	1,680	0,00	0,00	0,00	4,907
20.01.20	24	30,6	64,84	10,20	264,790	-	30,4	46,55	5,60	263,020	-	18,29	1,770	0,00	0,00	0,00	4,944
21.01.20	24	27,8	67,78	10,20	240,176	-	27,6	45,95	5,60	238,557	-	21,83	1,619	0,00	0,00	0,00	5,205
22.01.20	24	27,8	67,78	10,20	240,176	-	27,6	45,95	5,60	238,557	-	21,83	1,619	0,00	0,00	0,00	5,205
Среднее	24,00	27,8	67,78	10,20	240,176	-	27,6	45,95	5,60	238,557	-	21,83	1,619	0,00	0,00	0,00	5,205
Итого	744,0				7445,462	0,000				7395,271	0,000		50,190	0,00	0,00	0,00	161,36

Ориентировочно до конца месяца (+)

2161,586

Корректировка за прошлый месяц (-)

2147,014

14,571

46,846

Итого за январь 2020 :

9607,048

9542,286

64,762

208,21

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.12.19 08:00	147085,390	-	115375,290	-	0,000	0,000	4560,493	
21.01.20 11:00	152411,220	-	122572,850	-	0,000	0,000	4674,751	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

0

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

208,21 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)